

COLDKIT OPTIMA]



DESCRIPCIÓN

- Cámara Modular, con intervalos de modulación de 20 cm.
- 4 alturas exteriores disponibles: 2000mm (excepto en espesor 120 mm) / 2200mm / 2400mm / 2600mm

AISLAMIENTO

- PUR, Euroclases Bs2d0 (reacción al fuego).
- Densidad: 40kg/m³ +/-2.

PANELES

Unión entre paneles por medio de gancho metálico con tratamiento anticorrosión.

La opción sin suelo (OPTIMA 85) incluye perfil PVC de suelo, que combina en la misma pieza perfil interior y exterior.

ACABADO ESTÁNDAR

- Chapa de acero galvanizado pre-lacado con espesor 0,5mm, con 25 micras de poliéster y film protector en polietileno.
- Acabado exterior e interior: Chapa lisa
- Color exterior/interior: Ref^a 1006 / RAL 9010 (opcional)
- Ángulos verticales en PVC para espesores 85 y 105 mm y en Chapa para espesor 120 mm.

DATOS TÉCNICOS PANELES VERTICALES Y TECHO

	OPTIMA 85	OPTIMA 105	OPTIMA 120
Coefficiente de conductividad	0,26 W/m ² · °C	0,21 W/m ² · °C	0,19 W/m ² · °C
Recomendaciones de uso*	ΔT 34°C ($\geq 0^\circ C$) ΔT 30°C ($\geq 0^\circ C$)	ΔT 42°C ($\geq 0^\circ C$) ΔT 38°C ($\leq 0^\circ C$)	ΔT 47°C ($\geq 0^\circ C$) ΔT 42°C ($\leq 0^\circ C$)
Resistencia a la tracción perpendicular a la cara. Conforme a UNE 41950-94		0,16N/mm ²	
Estabilidad dimensional. Conforme a UNE 41950-94. Después de 24h a +80°		0,5% en volumen 0,2% en volumen	

* Según reglamento IF-11 de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas

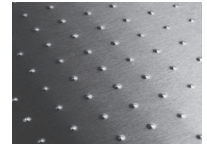
Los paneles de Techos son autoportantes sobre dos apoyos, cuando la anchura máxima de la cámara es \leq al alcance (A) admisible. Carga total 60 da N/m². Flecha \leq 1/200 del alcance. Seguridad respecto a la ruptura. Compatibilidad con la resistencia de los anclajes.



Espesor	85mm	105mm	120mm
A Máxima	4,80m	5,50m	6m
Nº de Fijación	2		

DATOS TÉCNICOS SUELOS

ESTÁNDAR	OPCIONAL INOX
<ul style="list-style-type: none"> Resina fenólica Reforzada. Antideslizante. Contrachapado (CTBX) de 10mm revestido con resina fenólica antideslizante de color marrón, fabricado con madera de abedul finlandés. Espesor 85mm (OPTIMA 85 y OPTIMA 105) y espesor 120 mm (OPTIMA 120). Certificado al deslizamiento. CLASE 3. 	<ul style="list-style-type: none"> Reforzado, contrachapado (CTBX) de 10mm, revestido con una chapa de acero inoxidable antideslizante de 0,5mm de espesor.



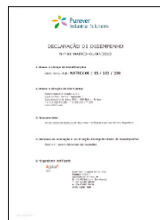
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y TÉCNICAS PANEL DE SUELO

RESISTENCIA DE PANEL	REFORZADO FENÓLICO (ESTÁNDAR)	REFORZADO INOX
Carga estática repartida uniformemente	3000 kg / m ²	3000 kg / m ²
Carga estática concentrada	400kg / 60cm ²	400kg / 60cm ²
Carga dinámica sobre carretilla de 4 ruedas neumáticascara. Conforme a UNE 41950-94	500 kg	500 kg

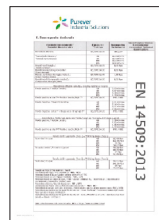
CERTIFICADOS



ISO 9001



CE



CERTIFICADO
EUROCLASES
B-s2,d0



CERTIFICADO
ANTIDESLIZAMIENTO
Clase 3



CERTIFICADO
ANTIDESLIZAMIENTO
Clase 1

PUERTAS

PUERTAS	ESTÁNDAR	OPCIONAL
	<ul style="list-style-type: none"> Batiente externo de forma plana Con 3 espesores disponibles: <ul style="list-style-type: none"> 85mm (positiva) para OPTIMA 85; 105mm (negativa) para OPTIMA 105 - incluye resistencia; 120 mm (negativa) para OPTIMA 120 - incluye resistencia. Pivotante con paso libre 700x1830h, 800x1900h y 800x2000h - incluye cierre con llave. Desbloqueo interior tipo "golpe de puño" para todas las puertas pivotantes/ espesores No son válidas para el paso de carretillas 	<ul style="list-style-type: none"> Puerta negativa semi encastrada espesor 120 (60mm externos + 60mm empotrados) Puerta corredera 950x1850h (OPTIMA 85 y OPTIMA 105) Puertas pivotantes disponibles con otras dimensiones y opciones Puertas para paso de carretillas por pedido

ACCESORIOS

**PUERTA -
120 MM (60+60)**



- Perfil sanitario.
- Rodapié, exterior e interior.
- Válvula de equilibrio, para cámaras negativas.
- Rastreles de aireación
- Rampas de acceso.